

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilian Choirul dan Mochamad Arif Irfa'i. 2018. Optimalisasi Temperatur Tuang Terhadap Kekerasan Paduan Al-Si Dengan Menggunakan Cetakan Logam. Universitas Negeri Surabaya
- Dorin T. 2015. Influence of Cooling Rate On The Microstructure And Corrosion Behavior of Al-Fe Alloys. Institute For Frontler Materials Australia.
- Fajar Wahyu. 2018. Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Terhadap Hasil Coran Aluminium (Al) Dengan Cetakan Pasir. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Metallography And Microstructures, American Society For Metalas, ASM Handbook, Vol.9.
- Purkoncoro Aladin Eko dan Taufik Achmad. 2016. Analisis Perbandingan Model Cacat Coran Pada Bahan Besi Cor dan Aluminium Dengan Variasi Temperatur Tuang Sistem Cetakan Pasir. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Salam, Resty Yanuar. 2015. Studi Eksperimental Pengaruh Model Sistem Saluran Dan Variasi Temperatur Tuang Terhadap Prosentase Porositas, Kekerasan Dan Harga *IMPACT* Pada Pengecoran ADC 12 Dengan Metode *Lost Foam Casting*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Surdia, T. Chijiwa. K. 1996. Teknik Pengecoran Logam. P.T. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Sutiyoko. Metode Pengecoran Lost Foam Menjawab Tantangan Dunia Industri Pengecoran Logam. Jurusan Teknik Pengecoran Logam. Politeknik Manufaktur Ceper Klaten.